

## 18P-2606: Raccord droit femelle 26x1"



### Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être sertir

### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 40 mm    |
| Longueur  | 59 mm    |
| Largeur   | 40 mm    |
| Poids net | 0,172 kg |

### Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|   |  |   |                       |
|---|--|---|-----------------------|
| Matériau raccordement 1                 | Laiton                                     | Rayon du coude                                  | 0 millimètre          |
| Qualité du matériau<br>raccordement 1   | CuZn40Pb2 (CW617N)                         | Diamètre extérieur du tube<br>raccordement 1    | 26 millimètre         |
| Protection de surface<br>raccordement 1 | Non traité                                 | Longueur  | 59 millimètre         |
| Traitement de surface<br>raccordement 1 | Non traité                                 | Longueur raccordement 1                         | 33 millimètre         |
| Matériau raccordement 2                 | Laiton                                     | Longueur de travail<br>raccordement 1           | 33 millimètre         |
| Qualité du matériau<br>raccordement 2   | CuZn40Pb2 (CW617N)                         | Longueur raccordement 2                         | 23 millimètre         |
| Protection de surface<br>raccordement 2 | Non traité                                 | Longueur de travail<br>raccordement 2           | 23 millimètre         |
| Traitement de surface<br>raccordement 2 | Non traité                                 | Largeur de clé                                  | 0 millimètre          |
| Forme                                   | Droit                                      | Diamètre de clé universelle                     | 0 millimètre          |
| Réduit                                  | ✗  | Température moyenne<br>(fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Excentrique                             | ✗  | Pression de service maximale à<br>20 °C         | 16 bar                |
| Lié au système                          | ✓  | Standard Dimension Ratio<br>(SDR)               | 0                     |
| Raccordement 1                          | Manchon comprimé                           |   |                       |
| Code contour connection 1               | TH   |   |                       |
| Diamètre nominal raccordement<br>2      | 1 pouce (25)                               |   |                       |
| Raccordement 2                          | Filetage femelle gaz cylindrique<br>(BSPP) |   |                       |
| Raccord de couleur principale           | Laiton                                     |   |                       |
| Matériau d'étanchéité                   | EPDM                                       |   |                       |
| Avec butée                              | ✓  |   |                       |
| Résistant à la traction                 | ✗  |   |                       |
| Avec isolation thermique                | ✗  |   |                       |
| Classe de rigidité annulaire            | Autre                                      |   |                       |
| Avec matériau d'étanchéité              | ✓  |   |                       |
| Fermé                                   | ✗  |   |                       |
| Avec robinet de distribution            | ✗  |   |                       |
| Avec purgeur d'air                      | ✗  |   |                       |
| Essais FM                               | ✗  |   |                       |
| Essais LPCB                             | ✗  |   |                       |
| Label de qualité ULC                    | ✗  |   |                       |
| Contrôle UL                             | ✗  |   |                       |
| Certificat DIN-CERTCO                   | ✗  |   |                       |
| Certifié VdS                            | ✗  |   |                       |
| Avec homologation TÜV                   | ✗  |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour le<br>gaz    | ✗  |   |                       |
| Label de qualité DVGW pour<br>l'eau     | ✓  |   |                       |
| Label de contrôle KIWA                  | ✓  |   |                       |
| Équipements au gaz QA                   | ✗  |   |                       |
| Label de contrôle KOMO                  | ✓  |   |                       |
| Homologation selon BBR/EKS              | ✗  |   |                       |